# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-107546

(43) Date of publication of application: 21.04.1995

(51)Int.Cl.

H04Q 7/36 H04J 3/00

(21)Application number: 05-269996

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1993

(72)Inventor: KOBAYASHI TAKUYA

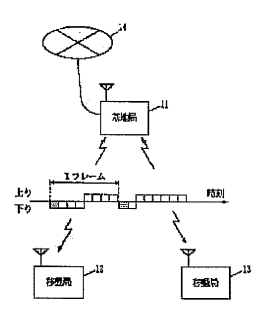
IWAMOTO KEIMEI

### (54) RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a radio communications system which can improve communication efficiency by efficiently using slots in respective frames.

CONSTITUTION: Concerning the radio communications system to use a bidirectional time division multiple access(TDMA) system, the setting part of a base station 11 sets the configuration of incoming and outgoing slots in the frames based on the quantity of communication with respective mobile stations 12 and 13. Corresponding to the slot configuration designated by the setting part, the radio control parts of the base station 11 and the mobile stations 12 and 13 control the slot configuration in the respective frames to be transmitted/received. In this case, the setting part designates the slot configuration for each frame or several frames.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3014571

[Date of registration]

17.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(10)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-107546

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

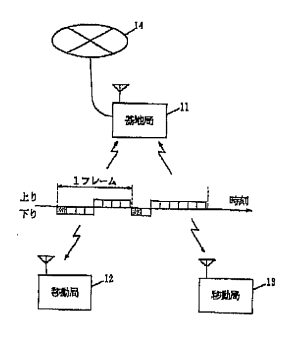
H04Q 7/SI H04J 3/0		6225—5K					
		8225—5K 7304—5K	H04B	7/ 28	105	D	
			答查請求	宋開宋	勝求項の数3	FD	(全 11 頁)
(21) 出票番号	特度平5-289896 (71)出版人 (00005821						<del></del>
(22) 出版日	平成5年(1993) 9	(72) 発明者	松下電器座樂株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地 計 小林 卓也 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 産業株式会社内				
			(72)発明者	岩本 名	例 [英市大字門裏][	109 <b>22</b>	& 松下電器
		i	(74)代理人		小笠原 史朗		

## (54) 【発明の名称】 無線通信システム

#### (57)【要約】

【目的】 各フレーム中のスロットを効率的に使用し、 通信効率を向上させ得る無線通信システムを提供すると とを目的とする。

【構成】 双方向の時分割多元接続方式(TDMA)を用いる無額通信システムであって、基地局11の設定部28は、各移動局との通信量に基づいて、フレーム中の上り下りのスロット構成を設定する。基地局11 および移動局12、13の無線制御部28、36は、設定部28の指定したスロット構成に応じて、送受信する各フレーム中のスロット構成を制御する。なお、設定部28は、1フレームまたは数フレーム毎に、スロット構成の指定を行なう。



S. YAMAMOTO OSAKA

(2)

特騎平7-107546

1

#### 【特許請求の範囲】

【諸求項1】 各フレームの下りスロットで主馬から複 敷の従局対して通信を行い、各フレームの上りスロット で複数の従局から主局に対して迫信を行うような時分割 多元接続方式により、主局と複数の従局との間で借号を 送受信する無線遺信システムであって、

#### 前記主局は、

単位フレーム当たりの上りと下りのスロット数比を設定 するスロット数比較定手段と、

前記スロット数比較定手段により設定されたスロット数 10 比に従って、各前記従周との通信に用いる単位フレーム 当たりの下りのスロット数を制御する下りスロット数例 御手段と、

前記スロット数比設定手段により設定されたスロット数 比を、無線ゾーン内の全ての従局に報知する報知手段と を備え、

## 各前配従局は、

前記報知されたスロット数比に従って、前記主局との通 信に用いる単位フレーム当たりの上りのスロット数を制 御する上りスロット数制御手段を備える、無徳通信シス 20 テム.

【請求項2】 各フレームの下りスロットで主局から複 数の従局に対して通信を行い、各フレームの上りスロッ トで複数の従局から主局に対して通信を行うような時分 割多元接続方式により、主局と複数の従局との間で信号 を送受償する無線通償システムであって、

#### 前配主局は、

予め定められた複数フレーム当たりの上りと下りのスロ ット数比を設定するスロット数比設定手段と、

前記スロット数比設定手段により設定されたスロット数 30 比に従って、各前配従局との通信に用いる前記予め定め られた複数フレーム当たりの下りのスロット数を制御す る下りスロット数制御手段と、

前記スロット数比較定手段により設定されたスロット数 比を、無線ゾーン内の全ての従馬に報知する報知手段と を伺え、

# 各前配従母は、

前記報知されたスロット数比に従って、前記主局との通 個に用いる前記予め定められた複数フレーム当たりの上 える、無縁通償システム。

【請求項3】 各フレームの下りスロットで主局から複 数の従局に対して通信を行い、各フレームの上りスロッ トで複数の従局から主局に対して通信を行うような時分 **割多元接続方式により、主局と複数の従局との間で信号** を送受傷する無穏通僧システムであって、

#### 前記主局は、

各位局との通信に用いる所定数フレーム当たりのスロッ ト数を、各從局に対して個別的に割り当てるスロット数 割当手段と、

前記スロット敗削当手段によって割り当てられた数のス ロットを用いて、各前配従局と通信する主局側通信制御 手段と、

前配スロット数割当手段により各位局に割り当てられた スロット数を当該従馬に選知する通知手段とを備え、 各所記従局は、

自局に返知されたスロット数を用いて、前記主局と遺僧 する従嗣側通信制御手段とを備える、無線通信システ Δ,

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線通信システムに間 し、より特定的には、双方向の暗分割多元接続(TDM A)方式を用いた無線通信システムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、上り方向と下り方向とで異なる周 彼畝を割り当てるととにより、双方向の無線通信を行う ようにしていたが、近年、双方向の時分割多元接続(T DMA)方式を採用することによって複数の回線の通信 を同一周波数上で実現することが可能となった。以下、 図面を参照しながら、上記した従来の時分割多元接続方 式の一例について説明する。

【0003】図13は、従来の双方向の時分割多元接続 方式におけるフレーム構成の一例を示す図である。図1 3において、上りと下りの送受信が1度づつ行なわれる 送受信の1周期Tをフレームと呼ぶ。各フレームは、さ ちにスロットと呼ばれる時分割された単位から構成され る。図13において、S11~S41およびS11~S 4↓が、それぞれスロットを表している。ととで、81 ↑~S4↑は移動局から基地局への(上り方向の)遺信 用のスロットであり、S1↓~S4↓は基地局から移動 周への(下り方向の)通信用のスロットである。 1つの 回線には、1フレーム毎に、1対の上りスロットSn↑ および下りスロットSn↓が割り当てられる。

【0004】上記したような従来の双方向の時分割多元 接続方式では、1フレーム中に割り当てられる上り,下 りそれぞれのスロットの数は、常に一定であり、固定的 なものであった。図13の例では、1フレームは上下4 スロットずつに分割されていて同一フレームを同時に使 りのスロット数を制御する上りスロット数制御手段を備 40 用できる回線数は4である。とのようにフレームをスロ ットに分割し、1回線の退僧に上り下りのスロットを1 つずつ使用するととによって、基地局と複数の移動局と の間で双方向の多元接続が実現されている。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来の双方向の時分割多元接続方式では、1つの 回線は上りと下りのスロットを必ずしつすつ使用すると とから、上りと下りのスロット数およびその比が常に一 定となる。そのため、上りと下りのトラフィック量に整 50 があるような遺儒に上記従来の双方向時分割多元接続方

(3)

特闘平7ー107548

式を適用した場合、トラフィック量の少ない方向のスロ ットに未使用部分が生じ、かつそれを他の使用中の回線 のために利用するととができないため、通信効率の低下 をもたらすという問題点があった。

【000日】それ故に、本発明の目的は、各フレーム中 のスロットを効率的に使用し、通信効率を向上させ得る 無線通信システムを提供することである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項】に係る発明は、 各フレームの下りスロットで主局から複数の従局に対し 10 位フレーム当たりの下りのスロット数を制御する。ま て通信を行い、各フレームの上りスロットで複数の従局 から主局に対して通信を行うような時分割多元接続方式 により、主局と複数の従局との間で信号を送受信する無 線通償システムであって、主局は、単位フレーム当たり の上りと下りのスロット数比を設定するスロット数比数 定手段と、スロット数比設定手段により設定されたスロ ット数比に従って、各位局との通信に用いる単位フレー ム当たりの下りのスロット敵を制御する下りスロット数 制御学段と、スロット数比股定手段により設定されたス 知手段とを備え、各従局は、軽知されたスロット数比に 従って、主局との通信に用いる単位フレーム当たりの上 りのスロット数を制御する上りスロット数制御手段を備 えている。

【0008】請求項2に係る発明は、各フレームの下り スロットで主局から複数の従馬に対して通信を行い、各 フレームの上りスロットで複数の従局から主局に対して 通信を行うような時分割多元接触方式により、主局と復 散の従局との間で信号を送受信する無線通信システムで 上りと下りのスロット数比を設定するスロット数比較定 手段と、スロット数比設定手段により設定されたスロッ ト数比に従って、各従局との通信に用いる予め定められ た複数フレーム当たりの下りのスロット数を制御する下 りスロット数制御手段と、スロット数比段定手段により 設定されたスロット数比を、無線ゾーン内の全ての従局 に報知する報知手段とを備え、各従局は、報知されたス ロット敬比に従って、主局との通信に用いる予め定めら れた複数フレーム当たりの上りのスロット数を制御する 上りスロット数制御手段を備えている。

【0008】館水項3に係る発明は、各フレームの下り スロットで主局から複数の従局に対して遺信を行い、各 フレームの上りスロットで複数の従局から主局に対して 通信を行うような時分割多元接続方式により、主局と複 数の従属との間で信号を送受信する無線通信システムで あって、主局は、各従局との通信に用いる所定数フレー ム当たりのスロット数を、各従局に対して個別的に割り 当てるスロット数割当手段と、スロット数割当手段によ って割り当てられた数のスロットを用いて、各従局と通

り各従局に割り当てられたスロット散を当該従局に通知 する通知手段とを備え、各従局は、自局に通知されたス ロット数を用いて、主局と通信する従局側通信制御手段 とを備えている。

[0010]

【作用】請求項1に係る発明においては、主局は、(例 えば各従局との間の通信量に基づいて)単位フレーム当 たりの上りと下りのスロット数比を設定すると、設定さ れたスロット数比に従って、各従局との通信に用いる単 た、設定されたスロット数比を、無線ゾーン内の全ての 從局に報知する。一方、各従局は、報知されたスロット 故比に従って、主局との通信に用いる単位フレーム当た りの上りのスロット数を制御する。

【0011】請求項2に係る発明においては、主局は、 (例えば各従局との間の通信量に基づいて) 予め定めら れた複数フレーム当たりの上りと下りのスロット散比を 設定すると、設定されたスロット数比に従って、各従局 との通信に用いる予め定められた複数フレーム当たりの ロット数比を、無線ゾーン内の全ての従属に報知する報 20 下りのスロット数を制御する。また、設定されたスロッ ト数比を、無識ゾーン内の全ての従局に報知する。一 方、各従局は、報知されたスロット数比に従って、主局 との通信に用いる子め定められた複数フレーム当たりの 上りのスロット数を制御する。

【0012】請求項3に係る発明においては、主局は、 (例えば各従局との間の通信量に基づいて) 各役局との 通信に用いる所定数フレーム当たりのスロット敗を、各 従鬲に対して個別的に割り当てると、割り当てられた数 のスロットを用いて、各従局と通信する。また、割り当 あって、主局は、予め定められた複数フレーム当たりの 30 てられた各従局別のスロット数を、当該従局に対して通 知する。一方、各従局は、自局に選知されたスロット数 を用いて、主局と通信する。

[0013]

【実施例】(第1の実施例)回1は、本発明の第1の実 施例に係る移動式無線電話システムの構成を示すシステ ムプロック図である。図1に示す移動式無線電話システ ムは、鶴地局(主局の一例)11と、基地局11の無線 ゾーン内に位置する例えば2つの移動局(従局の一例) 12.13とを備えている。基地局11は、所定の伝送 40 路を介して通信網14と接続されている。基地局11と 移動周12、13との間では、本発明の原理に基づく時 分割多元通信が行われている。

【0014】図2は、図1に示す基地局11の内部構成 を示すプロック図である。基地局11は、迅信額14と 通信を行なう回線制御部21と、ユーザとのインタフェ イスである入力部222とよび出力部22と、スロットの 設定とそれに基づく 通信制御を行う通信制御部24と、 移動局12および13との通信を行なうための送信邸2 5、受信部26、アンテナ27と、送信部25、受信部 信する主局側通信制御手段と、スロット数割当手段によ 50 2.8 における通信量に基づいて各移動局へのトラフィッ

ク量を監視するトラフィック量監視部20とを備えてい

る。なお、通信制御部24は、スロットの設定を行なう 設定部28と、送信部25 および受信部26を制御する ための無機制御部2日とを含む。

【0015】図3は、図1に示す各移動局の内部構成を 示すプロック図である。各移動局は、ユーザとのインタ フェイスである入力部31および出力部32と、基地局 11と通信を行なりための送僧部33, 受信部34, ア ンテナ35と、基地局11からのスロットの設定に従っ て送信部33および受信部34を制御するための無線制 10 御部38とを備えている。

【0016】図4は、本発明の第1の実施例における遺 信シーケンスを説明するためのフレーム橡成図である。 図4において、損軸は時間を表している。この機軸上に は、周期をTとする通信フレームを8つに時分割したス ロットが並べられている。ここで、横軸の上側に配置さ れたスロットは上り方向(移動局一基地局)の適信スロ ットを表し、横軸の下側に配置されたスロットは下り方 向(基地局一移動局)の通信スロットを表している。 【0017】驀地局11の設定部28は、トラフィック **重監視部20から与えられるトラフィック監視データ化** 基づいて、動的に上り下りのスロット構成を設定し、ス ロット構成情報を自局内の無線制御部29および移動局 12, 13内の無線制御部36に報知する。基地局11 の無機制御部28はスロット構成情報を設定部28から 直接受け取り、また移動局12,18の無線削御部36 はスロット構成情報を下りの報知スロットS1 1 を通じ て受け取る(図4のタイミング4)。各無標制御部2 9. 38は、スロット構成情報を受け取ると、次のフレ ームの開始時である図4のタイミングbから、上りと下 30 りのスロット構成を変更する。そのために、各無線制御 部29,36は、スロット構成情報中に含まれるスロッ ト構成コードをデコードして上りと下りのスロット数の 比(以下、スロット数比と称す)を変更する。関4の例 では、スロット数比を8:2とし、スロットT11とT 2↓を下りの通信、スロットT↓↑~T8↑を上りの通

【0018】上記スロット数比を4:4以外に変更した 場合、数が少ない方向のスロットは、数が多い方向のス ロットを使用中の回機が順番に散フレーム毎に1度ずつ 40 使用する。例えば図4のタイミングbでスロット数比が 6:2に変化したとき、報知スロットア1↓を除く下り スロットT2↓は、上りスロットT1↑~T6↑を使用 している8つの回標が順番に8フレーム毎に1度ずつ使 用する。なお、どの回線がどのフレームでスロットT2 しを使用するかの指定は、図4の報知スロット51↓内 のスロット機成情報中にオプション情報として含められ

信に使っている。

【0018】さらに、図4のタイミングbにおいて、報

線制御部28、38に報知されると、上記と同様にして 次のフレームで新たなスロット権成が再設定される(図 4のタイミングc)。

【0020】図5は、基地局11の設定部28で実行さ れるスロット橡成の決定動作を示すフローチャートであ る。以下には、この図Bを参照して、設定部28がどの ようにしてスロット構成を決定するかを説明する。ま ず、トラフィック監視部20から設定部28に対して、 上りおよび下りの過去一定時間のトラフィック量に関す る情報が入力される(ステップ51)。次に、設定部2 8は、現在のスロット構成と与えられたトラフィック情 頼とを比較する(ステップ52)。現在のスロット数比 と、上りと下りのトラフィック量の比(以下、トラフィ ック量比と称する)とが不一致の場合、般定部2.8は、 未使用スロットがフレーム中に存在するか否かを調べる (ステップ53). フレーム中に未使用スロットがあれ ば、設定部28は、トラフィック量比にスロット数比が 近付くよう、新たなスロット数比を決定する(ステップ 54)。現在のスロット数比とトラフィック量比とが一 20 致する場合や、フレーム中に未使用スロットがない場 合、設定部28は、現在の状態を維持する(ステップ5

【0021】次に、設定部28は、新たに決定したスロ ット構成を、図8のエンコードテーブルに従ってエンコ ードする(ステップ56)。 このエンコードテーブル は、設定部28内に予め設定されており、上りのスロッ ト数と下りのスロット数の各組み合わせに対応してスロ ット構成コードが記述されている。例えば、スロット数 比を8:2に決定した場合、スロット構成コードは

"3"となる。次に、設定部28は、エンコードの結果 得られたスロット構成コードを含むスロット構成情報を 作成し、基地局 1 I の無線制御部 2 B に直接報知すると ともに、似知スロットS1 1内に格納して送信部25を 介して無線ゾーン内の移動局12, 13の無線制御部3 日に報知する(ステップ57)。

【0022】図7は、設定部28から基地局11の無線 制御部29治よび移動局12、13の各無線制御部36 に報知されるスロット構成情報の一例を示す図である。 図7に示すように、スロット構成情報は、メッセージ程 別61と、スロット構成コード62と、着信罪アドレス 62と、発信元アドレス64と、フレーム周期85と、 オプション情報88とを含む。メッセージ程別61に は、スロット構成情報メッセージであることを裏す種別 情報(例えば、"0×80")が記述される。スロット 権成コード62には、図5のステップ58でエンコード されたコードが記述される。着信期アドレス83には、 スロット構成情報を受信する移動局12,13の共通ア ドレスが記述される。とのように、各移動局に共通のア ドレスを記述することによって、無線ゾーン内の全ての 知スロット $T1\downarrow$ で次の新たなスロット構成情報が各無 50 移動局にスロット構成情報が報知される。発信元アドレ

7

ス84には、基地局11のアドレスが記述される。な お、スロット構成情報を基地局 1 1 内の無線制御部2 8 に直接報知する場合は、着個群アドレス63、発信元ア ドレス84には、何も記述されない。フレーム周期85 には、スロット構成情報を報知する周期が記述される。 本実施例では、フレーム毎にスロット構成を調節するの で、フレーム周期は1フレームと記述される。オブショ ン情報88には、フレーム構成の変更開始時期とスロッ トの使用順序が記述される。本実施例では、フレーム毎 にスロット構成を調節するので、フレーム構成の変更開 10 れる。 始時期は、次プレームと記述される。また、スロットの 使用網序としては、移動局12.13の順番と配述され ŏ,

【0023】基地局11の無線制御部28は、上記図7 のようなスロット構成情報を、例えば図4のタイミング **りの適前で受け取ると、当該スロット構成情報中のスロ** ット構成コード82をデコードして、次の1フレーム (図4のタイミングb~cのフレーム) 中に含めるべき 下りスロット飲と上りスロット数を判聴する。そして、 図4のタイミングbから、判読した下りスロット数(図 20 4では、2個) に対応する下りスロットT11. T21 を送信部25を介して、無線ソーン内の全ての移動局に 送信する。なお、下りスロットT1しは、次のフレーム のスロット構成を示すための報知スロットである。ま た、下りスロットT2」には、オプション情報86中に 記述されたスロットの使用順序に従って、移動局12, 13のいずれかへの伝送情報が格納される。

【0024】一方、移動局12、13の各無線制御部3 8は、既に、図4の報知スロット51」に格納されてい るスロット構成情報中のスロット構成コード 82 をデコ 30 つの基地局に対する移動局の数が多い場合に有効であ ードしており、1フレーム(図4のタイミングb~cの フレーム) 中に含めるべき下りスロット数と上りスロッ ト数を判読している。そして、移動局12,13の各無 線制復部36は、図4のタイミングかから開始する下り の受信スロット数をカウントし、当該受信スロット数が 上記判院結果の下りスロット数(図4の場合は2)に一 致した時点で、送信部33を能動化し、今度は基地局1 1に対して上りスロットT1十~T6十を送信する。

【0025】以後、基地局11および移動局12、18 は、上記と同様の動作を競り返す。したがって、第1の 40 内容を採用する。 **実施例によれば、上りと下りのスロット構成をフレーム** 毎に変えることができる。

【0026】(第2の実施例)図8は、本発明の第2の 実施例における通信シーケンスを説明するためのフレー ム構成図である。以下には、との図8を套照して、本発 明の第2の実施例について説明する。なお、第2の実施 例のハード回路構成は、第1の実施例(図1~図3)と 間機である。また、第2の実施例では、第1の実施例と 同様のエンコードテーブル(図6 辞順)およびスロット

の説明では、必要に応じて、図1~図3、図6および図 7の内容を設用する。

[0027] 図8に示すように、第2の実施例では、1 フレームの長さをTとし、2フレーム周期2Tを1スー パーフレームと規定している。そして、第2の実施例で は、スロット構成の設定および報知や、上り下りのスロ ットの構成変更制御を、スーパーフレームを1単位とし て行っている。なお、スーパーフレームの長さは、図7 **に示すスロット様成情報中のフレーム周期85で指定さ** 

【0028】設定部28は、図8の例えばタイミング& でスーパーフレーム2T内のスロット様成を決定し、エ ンコードする。スロット構成決定のアルゴリズムは、第 1の実施例と同様である(図5参照)。ただし、第2の 実施例では、図7のフレーム周期85を2フレームとす るととにより、スーパーフレームの長さを指定してい る。設定部28が作成したスロット構成情報(図7参 照)は、基地局11の無線制御部29に直接報知され、 また移動局12,13の無線制御部38に報知スロット S1↓を用いて観知される。各無線制御部28および3 6は、受け取ったスロット構成情報に従って、次のスー パーフレーム(図8のタイミングbから始まるスーパー フレーム)のスロット構成を変更する。とのとき行われ るスロット構成の変更制御は、第1の実施例と同様であ

【0029】以上のように、第2の実施例によれば、上 りと下りのスロット様成を2フレームを1単位とするス ーパーフレーム毎に変えるととができる。 したがって、 より柔軟にスロット構成の変更が可能である。特に、1

【0030】(第3の実施例)第3の実施例は、前述の 第1および第2の実施例とは異なり、各回線のトラップ ィク量に基づいて、各回線へ割り当てるスロット数を変 更するようにしている。まず、図8を参照して、基地局 11の設定部28が実行するスロット数の割り当て動作 を説明する、なお、第3の実施例におけるハード回路構 成は、第1の実施例(図 $1\sim$ 図3)と同様である。した がって、以下の説明では、必要に応じて、図1~図3の

【0031】設定部28は、トラフィック量監視部10 から過去のトラフィック情報が入力されると(ステップ 101)、各回線のトラフィック量と各回線へのスロッ トの割り当て数とが比例しているか否かを比較する(ス テップ102)。各回線のトラフィック量と各回線への スロットの割り当て敷とが比例しておらず、例えば移動 局12に比べ移動局13のトラフィック量が圧倒的に多 い場合、設定部28は、未使用スロットがフレーム中に 存在するか否かを調べる(ステップ103)。フレーム 構成情報(図7参照)を用いている。したがって、以下 50 中に未使用スロットが存在すれば、設定部28は、トラ

特開平7-107546

9

フィック量の大きい移動局13との回線に上り下りのス ロット対をさらに多く割り当てるように決定する (ステ ップ104)。スロットの割り当て数が決定すると、設 定部28は、その決定結果をエンコードし、スロット割 り当てコードを得る(ステップ108)。次に、設定部 28は、上記スロット割り当てコードを含むスロット割 り当て情報を作成し、基地局11の無線制御部29に直 接帳知するとともに、移動局13との通信に用いている スロット(例えば、図9のスロット81↓)内に格納し て、使用スロットの変更が起とった移動局13の無線制 10 御部38に通知する(ステップ107)。なお、各回標 のトラフィック量と各回線へのスロットの割り当て数と が比例している場合や、フレーム中に未使用スロットが ない場合、設定部28は、現在の状態を維持する (ステ ップ105)。

【0032】図10は、第3の実施例における通信シー ケンスを説明するためのフレーム構成図である。図10 において、タイミングa~bのフレームでは、基地局1 1と移動局 12との間の回線に対し上り下りのスロット S11、S1「が割り当てられ、藍地局11と移動局 1 20 であってもよい。 3との間の回線に対し上り下りのスロットS91、S3 ↑が割り当てられている。図10のタイミングaで設定 部28が、図9のフローチャートに従って、例えばトラ フィック量の大きい移動局13には来使用スロットS2 ↓、S2↑を割り当てるよう決定すると、当該設定部2 8は、その決定結果を含むスロット割り当て情報を、移 動局13の無線制御部38へ通知する。なお、移動局1 2へは、スロットの割り当て数の変更がなければ何も週 知する必要はない。スロット割り当て情報を受け取った 無線制御部29,38は、当該スロット割り当て情報に 30 従って図10のタイミングりから割り当てスロット数を 変更して通信する。

【0033】ことで、設定部28が作成し、無線制御部 28および36へ報知するスロット割り当て情報の一例 を図11に示す。図11に示すように、スロット部り当 て情報は、メッセージ種別P1と、スロット割り当てコ ード82と、着信先アドレス83と、発信元アドレス8 4と、オプション情報95とを含む。メッセージ種別9 1には、スロット割り当て変更メッセージであることを 表す種別情報(例えば、"0x81")が記述される。 スロット割り当てコード92には、割り当てスロットを 示すビットを立ててコード化したものを格納する。との コード化のために使用するエンコードテーブルの一例 を、図12に示す。例えば、ある移動層にスロットS l ↓、52↓、S1↑およびS2↑を割り当てる場合は、 スロット削り当てコード82の値を"0xCC"と設定 する(図12のn行目参照)。以上のように、第3の実 旋例によれば、各位局毎に割り当てるスロット数を可変 にすることができる。

スロット構成情報を移動局に報知するために下りスロッ トの1つであるスロットS1↓を使用したが、結果的に 移動局への報知が果たせれば良く、報知スロットとして 他のスロットを用いるようにしてもよい。さらに、他の 制御チャネルを使ってスロット橡成情報を報知するよう 化してもよい.

【0035】また、第1および第2の実施例において、 無線制御部28.38は、スロット構成が指定される と、次のフレームまたはスーパーフレームでスロット権 成を新たな構成に変更したが、スロット構成の変更を他 の時期に行なうようにしてもよい。例えば、オブション 情報88中で変更開始時期を指定し、それによってスロ ット構成の変更開始時期を可変にすることもできる。同 様に、第3の実施例においても、上記と問機にオプショ ン情報85中で変更開始時期を指定し、それによってス ロット構成の変更開始時期を可変にすることができる。 【0036】また、第2の実施例では、スーパーフレー **本の長さを2フレームとしたが、スーパーフレームの長** さは2フレームに限らず、3フレーム以上の任意の長さ

【0037】また、第3の実施例では、フレーム内の上 り下りのスロット数比を一定としたが、第1、第2の実 施別と組み合わせることによってスロット数比を可変に しつつ、各回線毎に最適なスロット数を割り当てるよう にしてもよい。また、通信回線に優先度を付けて、優先 度の高い通信回線により多くのスロット数が割り当てら れるようにしてもよい。また、この優先度を各移助局1 2, 13から指定できるようにしてもよい。

【0088】また、第1~第3の実施例において、設定 部28は、トラフィック監視部20から与えられるトラ フィック情報に基づいて、スロット構成や割り当てスロ ット数を設定するようにしているが、下りスロットに対 するアドレスを生成する毎にキューイングして、アドレ ス毎の通信量からスロット構成や餌り当てスロットを定 めるようにしてもよい。

【0038】また、上記各実施例では、釜地局と複数の 移動局との間で通信を行うように構成されているが、と の発明はとれに限定されるととなく、広く主局(移動々 イブおよび据置きタイプの両方を含む)と複数の従裔

(移動タイプおよび指置きタイプの両方を含む) との間 で通信を行う通信システムに適用が可能である。 [0040]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、各位局との選 信量に基づいて、各フレーム毎の上り下りのスロット数 比を可変設定するようにしているので、各フレーム毎の スロットを効率的に使用することができる。これによ り、双方向でトラフィック量が異なるファイル転送。デ ータペースアクセス、リモートログイン等の通信や、ブ

ロードキャストなどの単方向通信の通信効率を向上させ [0034]なお、第1治よび第2の実施例において、 50 ることができる。また、発呼数および着呼数の変化に対 (7)

特開平7-107546

し、スロット数比を変えることで対応でき、システムの 端末収容台数の増加を図れる利点もある。

【0041】請求項2の発明によれば、予め定められた 複数フレーム(スーパーフレーム)毎に上り下りのスロ ゥト数比を可変設定するようにしているので、**請求項**I のようにフレーム毎にスロット数比を変更する場合に比 べて、各従局への報知もしくは追知の回数を減らすこと ができる。したがって、観知または通知スロットが1ス ーパープレーム毎に1つですむととから、下りの使用ス ロット数を増やすことができ、より効率的なスロットの 10 スを説明するためのフレーム構成図である。 割り当てを図ることが可能となる。

【0042】請求項3の発明によれば、各従局との通信 量に基づいて、各位局との通信に用いるスロット数を個 別的に割り当てるようにしているので、1つの従馬との 温信に複数のスロットを割り当てて同時使用するととに より、1つの従屬が複数の回線を使用することができ、 結果として1 従局当たりの通信速度を向上させるととが できる。したがって、特に、各従局間で通信量に差が生 じているような場合に有効となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の異施例の移動式無標電話システ ムの構成を示すシステムブロック図である。

【図2】図1に示す基地局の内部模成を示すブロック図

【図3】図1に示す各従局の内部構成を示すプロック図 である.

【図4】第1の実施例における通償シーケンスを説明す るためのフレーム構成図である。

【図5】第1の実施例における設定部が実行するフレー ム構成設定動作を示すフローチャートである。

【図8】第1の実施例における設定部がスロット設比を米

\* エンコードする際に使用するエンコードテーブルの一例 を示す図である。

【図7】第1の実施例における設定部が作成するスロッ ト構成情報の一例を示す図である。

【図8】本発明の第2の実施例における通信シーケンス を説明するためのフレーム構成図である。

【図9】第2の実施例における設定部が実行するフレー ム構成設定動作を示すフローチャートである。

【図10】本発明の第3の実施例における通信シーケン

【図11】第3の実施例における設定部が作成するスロ ット割り当て情報の一例を示す図である。

【図12】第3の実施例における設定部がスロット割り 当て数をコード化する際に使用するエンコードテーブル の一例を示す図である。

【図13】従来の無線通信システムにおける通信シーケ ンスを説明するためのフレーム構成図である。

【符号の説明】

11…基地局

20 12, 13…移動局

14…通信網

21…回線制御部

22, 91…入力部

23,32…出力部

2 4 …通信制御部

25,33…送信部

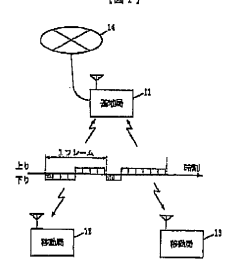
26.34…受债部

27,35…アンテナ

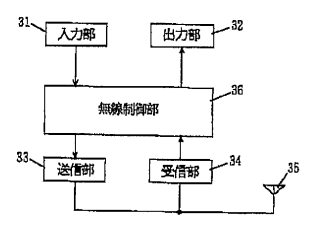
28…設定部

30 29,38…無線制御部

【図1】



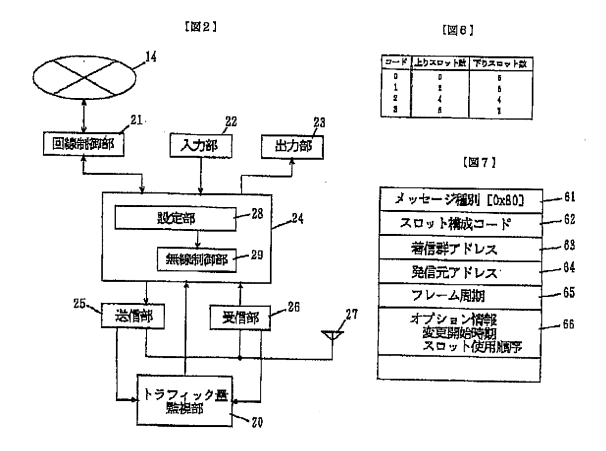
[図3]



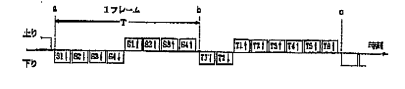
S. YAMAMOTO OSAKA

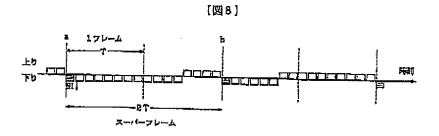
(8)

特開平7-107546



【図4】



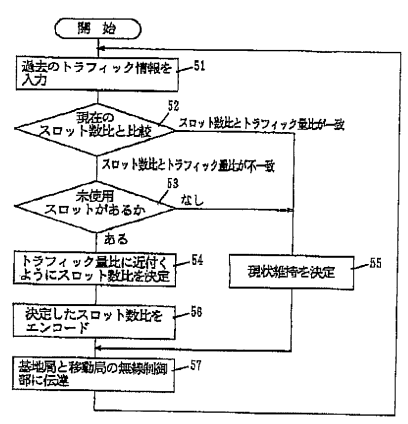


S. YAMAMOTO OSAKA

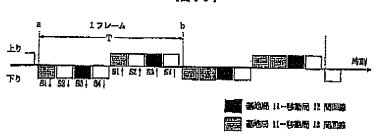
(9)

特開平7-107546

## 【図5】



# [図10]



[図12]

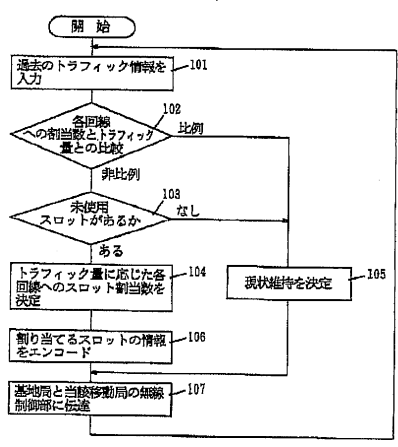
コード	61 1	82 J	83.	B4	51 1	B9 †	B3 †	SIT
0x00	0	0	٥	¢	0	O.	٥	0
OXBI	C	0	٥	0	6	O	¢	1.
0x01	0	D	0	Q	0	0	1	0
: [	:	:	1	:	;	;	1	:
DrCC.	1	1	0	Ů	1	1	ð	ď
- ;	;	;	:	;	1	,	:	•

S, YAMAMOTO OSAKA

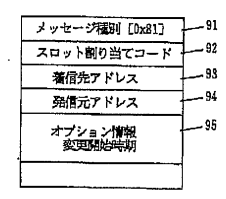
(10)

特開平7-107548

[図8]



【図11】



17. Aug. 2006 15:30 S. YAMAMOTO OSAKA S. YAMAMOTO OSAKA

NO. 8622 P. 14/25

(11)

特闘平7-107546



